

PROCEDURA DI VALUTAZIONE AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 5, DELLA LEGGE 240/2010, DI UN RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPO B) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE E CLINICHE "L. SACCO" DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO, SETTORE CONCORSUALE 06/F2 MALATTIE APPARATO VISIVO, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/30 MALATTIE APPARATO VISIVO, AI FINI DELLA CHIAMATA QUALE PROFESSORE DI SECONDA FASCIA – CODICE PROCEDURA 900231

**VERBALE N. 2
Valutazione del candidato**

La Commissione giudicatrice della procedura di chiamata indicata in epigrafe, composta da:

Prof. ROSSETTI Luca Mario, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze della Salute settore concorsuale 06/F2 Malattie Apparato Visivo, SSD MED/30 Malattie Apparato Visivo dell'Università degli Studi di Milano

Prof.ssa SIMONELLI Francesca, Ordinario presso il Dipartimento Multidisciplinare di Specialità Medico-chirurgiche e Odontoiatriche settore concorsuale 06/F2 Malattie Apparato Visivo, SSD MED/30 Malattie Apparato Visivo dell'Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli

Prof. VIOLA Francesco, Associato presso il Dipartimento di Scienze Cliniche e di Comunità settore concorsuale 06/F2 Malattie Apparato Visivo, SSD MED/30 Malattie Apparato Visivo dell'Università degli Studi di Milano

si riunisce al completo il giorno 20/04/2022 alle ore 08.30, come previsto dall'art. 12, comma 15, del Regolamento di Ateneo sulle procedure di chiamata ai sensi della Legge 240/2010, avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale, ciascuno presso la rispettiva sede.

Prima di procedere alla valutazione dei titoli e delle pubblicazioni del candidato, vengono prese in esame le pubblicazioni redatte in collaborazione con i commissari della presente procedura o con altri coautori non appartenenti alla Commissione, al fine di valutare l'apporto del candidato.

In ordine alla possibilità di individuare l'apporto dei singoli coautori alle pubblicazioni presentate dal candidato che risultano svolte in collaborazione con i membri della Commissione, si precisa quanto segue:

Il Prof. VIOLA Francesco ha lavori in comune con il candidato INVERNIZZI Alessandro in particolare i lavori n. 7, n. 8, n. 9, n. 10.

La Commissione sulla scorta delle dichiarazioni del Prof. VIOLA Francesco delibera di ammettere all'unanimità le pubblicazioni in questione alla successiva fase del giudizio di merito.

Successivamente dopo attenta analisi comparata dei lavori svolti in collaborazione tra il candidato INVERNIZZI Alessandro ed altri coautori la Commissione rileva che i contributi scientifici del candidato sono enucleabili e distinguibili e unanimemente delibera di ammettere alla successiva valutazione di merito i seguenti lavori:

1. Invernizzi A, Schiuma M, Parrulli S, et al. Retinal vessels modifications in acute and post-COVID-19. *Sci Rep.* 2021;11(1):19373.
2. Invernizzi A, Parrulli S, Monteduro D, et al. Outer Retinal Layer Thickening Predicts the Onset of Exudative Neovascular Age-Related Macular Degeneration. *Am J Ophthalmol.* 2021;231:19-27.
3. Invernizzi A, Torre A, Parrulli S, et al. Retinal findings in patients with COVID-19: Results from the SERPICO-19 study. *EC/inica/Medicine.* 2020;27:100550.
4. Invernizzi A, Nguyen V, Teo K, et al. Five-Year Real-World Outcomes of Occult and Classic Choroidal Neovascularization: Data From the Fight Retinal Blindness! Project. *Am J Ophthalmol.* 2019;204:105-112.
5. Invernizzi A, Acquistapace A, Bochicchio S, et al. Correlation between inner retinal layer thickness and cognitive function in HIV: new insights from an exploratory study. *AIDS.* 2018;32(11):1485-1490.
6. Invernizzi A, Nguyen V, Arnold J, Young S, Barthelmes D, Gillies MC. Early and Late Retinal Pigment Epithelium Tears after Anti-Vascular Endothelial Growth Factor Therapy for Neovascular Age-Related Macular Degeneration. *Ophthalmology.* 2018;125(2):237-244.
7. Invernizzi A, Marchi S, Aldigeri R, et al. Objective Quantification of Anterior Chamber Inflammation: Measuring Cells and Flare by Anterior Segment Optical Coherence Tomography. *Ophthalmology.* 2017;124(11):1670-1677.
8. Invernizzi A, dell'Arti L, Leone G, et al. Drusen-like Deposits in Young Adults Diagnosed With Systemic Lupus Erythematosus. *Am J Ophthalmol.* 2017;175:68-76.
9. Invernizzi A, Agarwal A, Cozzi M, Viola F, Nguyen OD, Staurenghi G. ENHANCED DEPTH IMAGING OPTICAL COHERENCE TOMOGRAPHY FEATURES IN AREAS OF CHORIOCAPILLARIS HYPOPERFUSION. *Retina.* 2016;36(10):2013-2021.
10. Invernizzi A, Mapelli C, Viola F, et al. Choroidal granulomas visualized by enhanced depth imaging optical coherence tomography. *Retina.* 2015;35(3):525-531.
11. Invernizzi A, Cigada M, Savoldi L, Cavuto S, Fontana L, Cimino L. In vivo analysis of the iris thickness by spectral domain optical coherence tomography. *Br J Ophthalmol.* 2014;98(9):1245-1249.
12. Invernizzi A, Giani A, Cigada M, Staurenghi G. Retrobulbar structure visualization with enhanced depth imaging optical coherence tomography. *Invest Ophthalmol Vis Sci.* 2013;54(4):2678-2684.

La Commissione procede quindi alla valutazione analitica dei titoli del candidato in base ai criteri stabiliti nella riunione preliminare.

La Commissione predispone un prospetto, allegato al presente verbale (All. 1), nel quale vengono riportati i titoli valutati e i punteggi attribuiti collegialmente relativamente all'attività didattica, all'attività di ricerca e alle pubblicazioni scientifiche, all'attività gestionale e all'attività clinico-assistenziale.

La Commissione sulla base dei punteggi attribuiti, valuta positivamente il Dott. INVERNIZZI Alessandro ai fini della chiamata quale professore di II fascia per il settore concorsuale 06/F2 Malattie Apparato Visivo, settore scientifico disciplinare MED/30 Malattie Apparato Visivo presso il Dipartimento di Scienze Biomediche e Cliniche "L. Sacco"

La seduta è tolta alle ore 09.30

Letto, approvato e sottoscritto.

20/04/2022,

LA COMMISSIONE:

Prof.ssa Francesca Simonelli

Prof. Luca Mario Rossetti

Prof. Francesco Viola